

## CALCUL :

Dans chaque série, il y a des calculs exacts et d'autres qui sont faux. Remets en ordre les lettres qui correspondent aux calculs exacts pour retrouver le mot dont tu as la définition.

Série 1

C	$24 = 3 \times 8$	H	$(6 : 2) \times 2 = 5$	R	$(15 \times 2) - 4 = 26$	M	$(10 - 1) \times 2 = 20$
B	$29 = 3 \times 9$	I	$(9 - 4) + 5 = 0$	C	$(20 - 7) \times 2 = 28$	E	$(8 : 2) - 3 = 1$
A	$27 = (2 \times 10) + 8$	C	$50 = (20 + 5) \times 2$	U	$4 \times (8 - 1) = 21$	A	$(18 : 3) - 6 = 12$
S	$(6 - 2) \times 5 = 30$	L	$14 = (8 - 1) \times 3$	R	$7 - (8 : 2) = 2$	V	$9 \times (21 : 3) = 72$
E	$81 = (6 + 3) \times 9$	B	$56 = 8 \times 8$	L	$24 = (5 \times 5) - 1$	Y	$(23 - 20) \times 8 = 26$

Définition : il ne manque pas de rayons !

### Série 2

O	$(6 \times 6) - (6 \times 5) = 6$	L	$(20 : 2) \times (8 - 1) = 81$	A	$(10 : 2) \times (8 - 3) = 25$
E	$(3 \times 5) - (2 \times 7) = 2$	T	$37 = (4 \times 10) - (10 - 2)$	R	$20 = (3 \times 9) - (2 \times 4)$
S	$24 = (5 - 2) \times (10 - 2)$	C	$(42 - 2) : 10 = 4$	X	$(24 : 3) + (8 - 2) = 15$
H	$11 = (7 \times 3) - (13 - 2)$	A	$0 = (5 \times 8) - (13 \times 3)$	T	$(4 - 2) \times (16 : 4) = 10$
P	$(9 : 3) \times (8 - 2) = 18$	G	$(6 \times 4) + (10 : 2) = 28$	D	$45 = (5 + 4) \times (6 - 2)$
B	$29 = (3 \times 10) + (7 - 2)$	J	$(9 \times 9) - (8 \times 10) = 2$	M	$32 = (10 - 6) \times (5 + 3)$

Définition : on peut l'avoir dans l'œil ou dans la main !

### Série 3

I	$35 \times 14 = 480$	A	$239 + 49 = 289$	R	$429 + 37 = 466$	Q	$348 \times 7 = 2336$
Z	$27 \times 12 = 324$	D	$431 - 297 = 34$	U	$36 \times 36 = 1196$	V	$2834 + 83 = 1917$
M	$627 - 371 = 236$	T	$139 \times 29 = 4031$	E	$800 - 381 = 419$	A	$437 - 81 = 356$
G	$523 + 94 = 637$	C	$808 \times 6 = 488$	J	$948 + 328 = 1296$	O	$357 \times 5 = 1576$
P	$789 - 257 = 532$	K	$187 + 379 = 576$	E	$48 \times 27 = 1296$	N	$4367 - 3981 = 381$

Définition : quadrilatère de cirque !